

Klima kontrolü yapın!

Sebebini burada öğrenebilirsiniz...

Klima sisteminiz, güvenlik ve konfor sağlar – ama sadece bakımı iyi yapılmışsa. Bu nedenle, düzenli olarak klima kontrolü yaptırmanız gerekir.

Klima kontrolü

Yılda 1 kez veya her 15.000 km'de bir

Neler yapılmaktadır?

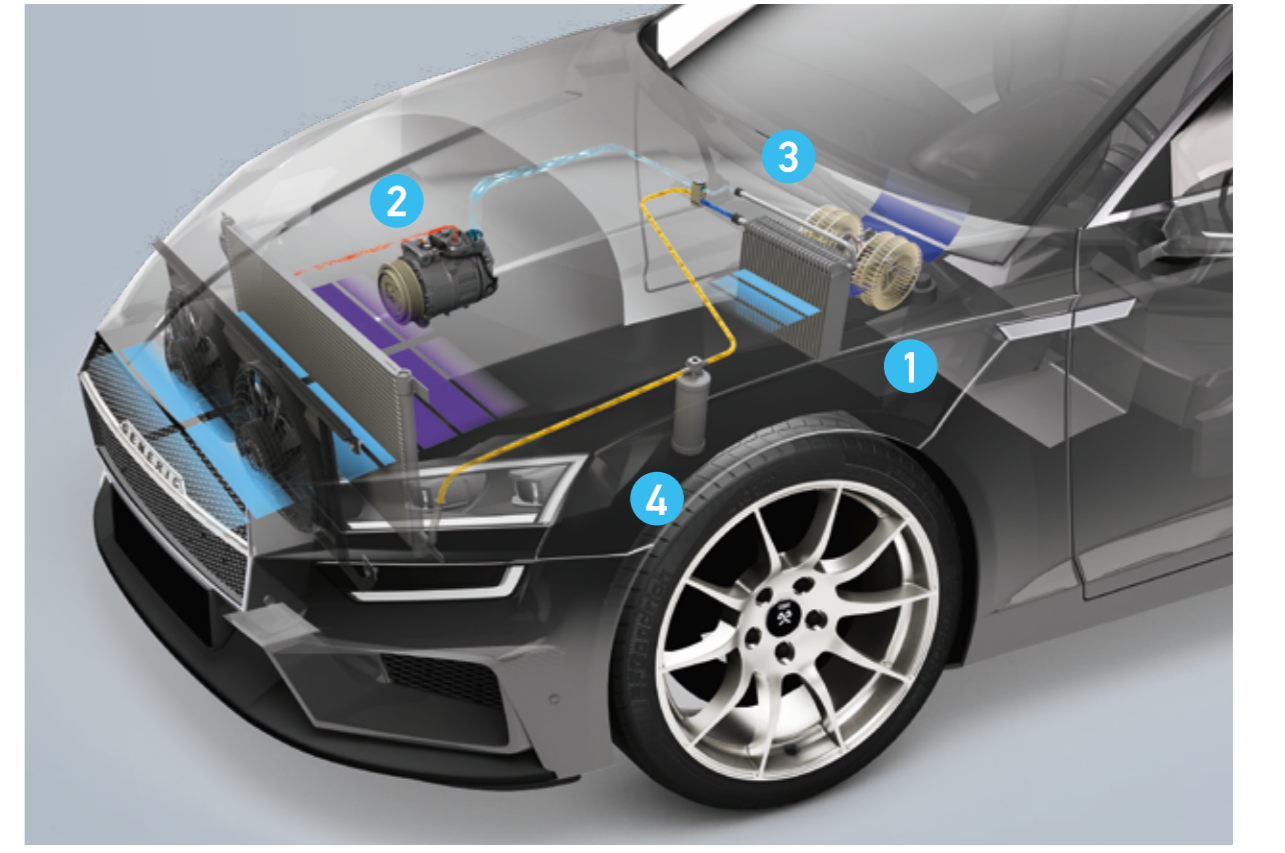
- Tüm bileşenlerin gözle muayenesi
- Fonksiyon ve performans muayenesi
- Kabin hava filtresinin değişimi
- Gerekliğinde evaporatörün dezenfeksiyonu

Klima servisi

her 2 yılda bir

Neler yapılmaktadır?

- Klima kontrolü (sol tarafa bakınız)
- Soğutucu madde değişimi
- Sızdırmazlık kontrolü
- Filtre kurutucunun değişimi



1 Evaporatör



Klima kontrolü ile



Klima kontrolü **olmadan**



Evaporatör

- Gösterge panelinin altına monte edilmiş, havalandırma sistemine entegre edilmiştir
- Karanlık ve nemli ortam nedeniyle, bakteriler, mantarlar ve mikroorganizmalar için ideal koşullar
- Küf kokuları ve alerjik reaksiyonların oluşma tehlikesi
- Dezenfeksiyon bunu önleyebilir

2 Kompresör



Klima kontrolü ile



Klima kontrolü **olmadan**



Kompresör

- Klima sisteminin kalbi; motor tarafından tahrik ve soğutucu maddenin sevk edilmesi
- Yağlama, soğutucu madde ile birlikte devridaim yapan soğutucu madde yağı tarafından gerçekleştirilir
- Soğutucu maddenin yılda yakl. %10 oranında buharlaşması
- Yetersiz yağlanma nedeniyle kompresör hasarlarının oluşma tehlikesi
- Klima bakımı bunu önleyebilir

3 Kabin filtresi



Klima kontrolü ile



Klima kontrolü **olmadan**



Kabin filtresi

- saatte yakl. 300 m³ hava değişimi
- Toz, kir ve polenlerin tutulması
- Ozon gibi gazların absorbe edilmesi için opsiyonel aktif karbon filtre
- Doğunluğa ulaşması nedeniyle, 1 yıl veya 15.000 km sonra değiştirilmesi gerekir
- Bilinmesinde yarar var! Geleneksel kabin hava filtresine kıyasla MAHLE'nin CareMetix® kabin hava filtresi, ayrıca ne yoğun kokuların, küf ve bakterilerin ne de alerjenlerin araç kabinine girmesine izin verir.

4 Filtre kurutucu



Klima kontrolü ile



Klima kontrolü **olmadan**



Filtre kurutucu

- Soğutucu maddeden nemin, klima sisteminden kir parçacıkları ve talaşların filtrenmesi
- Her ikisi de klima sisteminde veya kompresörde hasarlara yol açabilir
- Tutma kapasitesi, tasarıma bağlı olarak sınırlanmaktadır
- Yaklaşık 2 yıl sonra değiştirilmesi gerekir